ABSTRACT ATTACHED

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公開番号

特開平5-229634

(43)公開日 平成5年(1993)9月7日

(51) Int.Cl. ⁵	識別配号	庁内整理番号	技術表示箇所
B 6 5 G 47/24 27/04	G	8819-3F 7716-3F	
47/14	101 C	V-V	
47/28	L	8819-3F	

審査請求 未請求 請求項の数2(全 3 頁)

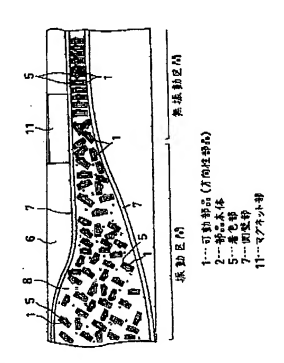
(21) 出版番号	特徵平4-28786		(71)出願人	000002185 ソニー株式会	÷		
(22) 出願日	平成4年(1992)2月17日		東京都品川区北品川6丁目			目7番35号	
			《72》発明者 近藤 真一 東京都品川区北岳川6丁目5番6号) ー・マグネ・プロダクツ株式会社内			ソニ	
			(77.4) ED 200 1	ー・マグネ・:		(外1名)	
			いかりを	,	西土狝	OF LAD	
	•				٠		
	٠.		.'			•	
•		╽.					

(54) 【発明の名称】 方向性部品及びその整列装置

(57) 【契約】

【目的】 一定の方向に整列させるのに適した方向性部 品及びこれを用いて自動的に整列できる整列装置を提供 する。

【構成】 部品本体の一方輪側に磁性材を混入した着色部 5 を設けて方向性部品 1 を構成する。方向性部品 1 を 振動させながら下流へ移動し、且つ、下流に向かうに従って徐々に横幅を狭くする振動区間とこの振動区間の下流傾で前配方向性部品 1 を振動させることなく下流へ移動し、且つ、横幅を前配方向性部品 1 の 1 個分理過程度にまで狭める無振動区間とに通路 8 を区分けし、これらの区間の現目付近の一方の例整部側にマグネット部 1 1 を設ける。



化二十二烷基基 医原性性

(2)

特勝平5-229634

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一方向に長い形状で非磁性材の部品本体 を設け、この部品本体の少なくとも一方婚例に着色部を 設け、この着色部の色彩によって方向判別可能に構成し た方向性部品において、前紀部品本体の一方端例の前記 着色部には磁性材を混入したことを特徴とする方向性部 ď.,

【静泉項2】 一方向に長い形状を有し、この一方端便 に磁性材を混入した着色部を設けた方向性部品を用い、 壁部で両側が規制された通路を設け、この通路を、前配 方向性部品を振動させながら下流へ移動し、且つ、下流 に向かうに従って徐々に横幅を狭くする振動区間とこの 援助区間の下流側で前記方向性部品を援助させることな く下流へ移動し、且つ、横幅を前記方向性部品の1個分 通過程度にまで狭める無振動区間とに分け、前配振動区 間と前配無援動区間の境目付近の前配通路の一方の側壁 部側にマグネット部を設けたことを特徴とする方向性部 品の整列装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は組付けの際に一定の方向 性を有する小型の方向性部品とこの方向性部品を同一方 向に整列させる整列装置に関する。

[0002]

【従来の技術】例えばテープカセットの製消去防止手段 には収納ケースの検出孔内に可動部品を配置し、この可 動部品の挿入位置によって消去の可否を示すものがあ る。この可動部品は方向性部品であり、収納ケースへの 組付け時には一定の方向性を持って挿入される。従来で 30 は可動部品の両端側の少なくとも一方に着色部を設け、 作業者はこの着色部により方向を判別して組付けてい

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、不規則 に配された多数の可動部品の内から作業者が1個ずつビ ックアップして担付けるのは非常に作業効率が悪く、可 動部品を一定の方向をもって自動的に整列させる装置の 開発が望まれている。特に、可動部品が小さくて軽量の 場合には自動的に整列させることは難しい。

【0004】そこで、本発明は上配事情に鑑みなされた もので、一定の方向を持って整列させるのに適した方向 性部品及びこれを用いて自動的に整列できる整列装置を 提供することを課題とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を達成するため の第1発明に係る方向性部品は、一方向に長い形状で非 磁性材の部品本体を設け、この部品本体の少なくとも一 方端側に着色部を設け、この着色部の色彩によって方向 判別可能に構成した方向性部品において、前記部品本体 50 の一方端側の前記着色部には磁性材を混入したものであ る.

【0006】また、第2発明に係る方向性部品の整列装 置は、一方向に長い形状を有し、この一方端側に磁性材 を混入した着色部を設けた方向性部品を用い、この方向 性部品を多数不規則に投入し、且つ、左右の側壁部で両 側が規制された通路を設け、この通路を、前記方向性部 品を振動させながら下流へ移動し、且つ、下流に向かう に従って徐々に横幅を狭くする振動区間とこの振動区間 この方向性部品を多数不規則に投入し、且つ、左右の例 20 の下流側で前配方向性部品を援助させることなく下流へ 移動し、且つ、横幅を前配方向性部品の1個分通過程度 にまで狭める無振動区間とに分け、前配振動区間と前記 無振動区間の境目付近の前配通路の一方の側壁部側にマ グネット部を設けたものである。

[0007]

【作用】第1発明によれば、一方の機能にのみ磁性材が **温入されているため磁力を利用して同一方向に整列可能** である。

[0008] 第2発明によれば、多数の不規則の方向性 20 部品が振動区間では振動しながら下流に移動し、無振動 区間近くになるとマグネット部の磁力を受けながら振動 するため徐々に方向変換され、且つ、横幅が狭くなって 無振動区間では可動部品が同一方向で、且つ、一列に整 列される.

[0009]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を用いて説明す る。図1万至図3には本発明の一実施例が示され、この 実施例では超小型テープカセットの誤消去防止手段の可 動部品に適用した例が示されている。

【0010】閏3には方向性部品である可動部品1の斜 視図が示されている。図3において、可動部品1の部品 本体2は非磁性材である合成樹脂材にて構成され、一方 向に長い形状を有している。部品本体2の中央部には長 怪方向に空間部3が形成され、突出部4が内側に弾性変 形することによって収納ケースの検出孔内に一定の押圧 力を持って挿入される。着色部5は部品本体2の一方端 側に設けられ、例えば磁性材を混入した着色強料を塗布 することによって構成される。尚、着色部5は図面中で 明示されるようクロスハッチングで示す。

【0011】図1には整列装置の概略平面図、図2には その概略側面図がそれぞれ示されている。図1及び図2 において、整列装置はベルトコンペア6を有し、この上 位置のベルト6上方の左右位置には側壁部7が設けられ ている。この左右の似壁部7で両側が規制されてベルト 6上には通路8が構成されている。この通路8は振動区 間と無振動区間に分けられ、振動区間の通路幅は上流で は広く下流に向かうに従って徐々に狭くなっている。無 振動区間の通路幅も下流に向かって徐々に狭くなり可動 部品1が1個だけ通れる幅にまで狭くなっている。

【0012】振動板9は振動区間のベルト6下面に密接

(3)

特別平5-229634

3

した状態で配置され、この振動板9は2つの振動機10 によって振動される。振動板9の振動はこの上のベルト 6区間のみを振動させるため無振動区間のベルト6は振 動しない。

【0013】マグネット部11は一方の側壁部7の外側 に固定され、接動区間と無振動区間の塊目を中心として 接動区間と無振動区間の一部に亘って配置されている。

【0014】以下、上記構成の作用について説明する。 多数の可職部品1が通路8の上流に投入されると、不規 期に配置された可動部品1はベルト6の移動によって下 10 流に移動する。ベルト6は振動板9によって振動すると 共に通路8の機幅は下流に向かうに従って徐々に狭くな るため、積み重なっている可動部品1は振動によって積 み重なりを解くと共に下流に行くに従って枠々に集ま る。提動区間の下流ではマグネット部11の磁力を受け ながら援助するため小型且つ軽量の可動部品 1 は着色部 5が振動毎にマグネット部11の方向に向くように変位 する。そのため、無振動区間の手前でほとんどの可動部 品1はその着色部5をマグネット部11の方向に向き、 仮に未だマグネット部11の方向に完全に向いていない 20 場合であっても無振動区間でもマグネット部11の吸磁 力が作用するため、可動部品1はその着色部5をマグネ ット部11の方向に向ける。従って、無援動区間の下流 では同一方向を向いた可動部品1が一例となって移動さ na.

【0015】整列装置より排出される可動部品1は自動 供給機を用いて、又は人手によって収納ケースの検出孔 に挿入される。人手による場合であっても可助部品1は 岡一方向を向いているため非常に取扱い島く作業効率は 向上する。

【0016】 尚、この実施例では方向性部品が製消去物止手段の可動部品1の場合を示したが、これに限定されるものでなく種々の部品に適用できる。また、この実施例では可動部品1の一方場側にのみ着色部5を設けた場合について示したが、双方端側に着色部5を設け、その内の一方にのみ磁性材を選入するよう構成しても良い。 【0017】

(の 【発明の効果】以上述べたように第1発明の方向性部品によれば、一方端に磁性材を混入した着色部を設けたので、マグネットの吸磁力を利用して同一方向に整列させるのに流するという効果を奏する。

【0018】また、第2発明の整列装置によれば、上記方向性部品を多数不規則に投入する通路を、徐々に横幅を狭める撮動区間と無援動区間に分け、これらの境目の一方の側壁部側にマグネット部を設けたので、振動しながら通路を移動する方向性部品が磁力によって同一の方向に変位するため方向性部品を自動的に整列できるという効果を実する。

【図面の簡単な説明】

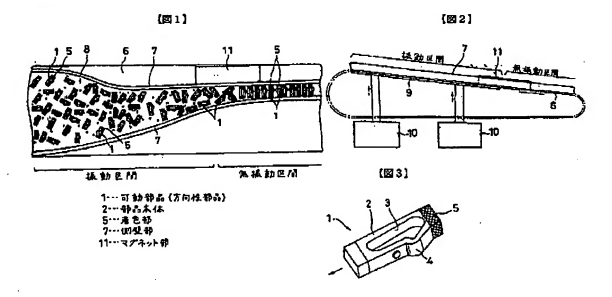
【図1】整列装置の概略平面図《実施例》。

【図2】 整別装置の優略側面図(実施例)。

【図3】可動部品の斜視図(実施例)。

【符号の説明】

1…可動部品(方向性部品)、2…部品本体、5…者色部、7…側壁部、8…通路、11…マグネット部。





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 05229634 A

(43) Date of publication of application: 07.09.93

(51) Int CI

B65G 47/24

B65G 27/04

B65G 47/14

B65G 47/28

(21) Application number: 04028786

(71) Applicant:

SONY CORP

(22) Date of filing: 17.02.92

(72) Inventor:

KONDO SHINICHI

(54) DIRECTIONAL PARTS AND ALIGNMENT DEVICE THEREFOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide directional parts suitable for alignment in a constant direction, and an alignment device having the capability of automatically aligning the parts.

CONSTITUTION: A coloring section 5 mixed with a magnetic substance is provided at one side of a part body, thereby constituting 'e directional part 1. A passage B is divided into a vibration zone where the part 1 is shifted under a vibration in a downstream direction and passage width is gradually reduced over an area in that direction, and a vibration-free zone where the part 1 is shifted under no vibration in a downstream direction and passage width is reduced to such an extent as allowing the passage of only one part 1. A magnet section 11 is provided at one side wall near the boundary of both zones.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

